

Kontroler zintegrowany

KDH-KZ730U/H



Kontroler zintegrowany KDH-KZ730U/H przeznaczony jest do fizycznej kontroli dostępu dla jednego przejścia. Posiada przekaźnikowe wyjście zamka umożliwiające sterowanie nawet zwojami elektromagnetycznymi o znacznym poborze prądu. Interfejs Wiegand pozwala na dołączenie zewnętrznego czytnika i realizację dwustronnej kontroli dostępu do przejścia.

Metalowa obudowa ze stopu cynkowego zapewnia wandaloodporność oraz stopień ochrony przed warunkami środowiskowymi IP66, co pozwala na montaż zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz.

Kontroler KDH-KZ730U/H zazwyczaj pracuje w trybie autonomicznym – programowanie z klawiatury lub kartami administratora – umożliwiając różne sposoby identyfikacji użytkowników takie jak:

- tylko karta,
- tylko PIN,
- karta lub PIN,
- karta i PIN,
- dostęp po użyciu wielu ważnych kart/PINów.

Urządzenie posiada również możliwość pracy w trybie czytnika Wiegand. Obsługuje karty Unique oraz HID Prox działające na częstotliwości 125 kHz. W połączeniu z trwałą, szczelną obudową umożliwia to zastosowanie go jako wandaloodpornego czytnika kart nawet w najcięższych warunkach.

Ilość obsługiwanych drzwi	1
Port czytnika	Wejście Wiegand 26~37 bit
Port komunikacyjny	brak
Tryby identyfikacji użytkownika	karta, pin, karta + pin, karta lub pin
Pamięć użytkowników	1000
Odczyt kart w standardzie	UNIQUE, HID® PROX
Częstotliwość pracy	125 kHz
Zasięg odczytu	2 - 6 cm
Długość kodu pin	4 - 6
Wejścia sterujące	przycisk wyjścia, czujnik stanu drzwi
Wyjścia sterujące	zamek, alarm
Antypassback	nie
Funkcja służy	tak
Czujnik antysabotażowy	tak
Sekwencyjne odryglowanie drzwi	tak
Zasilanie	12 VDC
Pobór prądu	70mA
Wilgotność względna	10% - 90%
Zakres temperatur	-40 do 60 °C
Wymiary (mm)	115 x 75 x 22